

入れ歯で困っている人は多いです。私達の真価を問われています。当院は二塊で作り、着脱性のある入れ歯、クッション二重床義歯完成致しました。

- ▶▶ [トップページ](#)
- ▶▶ [世界を席巻する入れ歯の開発](#)
- ▶▶ [当院の技術力](#)
- ▶▶ [美しい入れ歯について](#)
- ▶▶ [「貴賓科医院」へ NO.1](#)
- ▶▶ [「貴賓科医院」へ NO.2](#)
- ▶▶ [歯科にかかる時の注意事項](#)
- ▶▶ [歯科治療の誤解](#)
- ▶▶ [クッション二重床開発の動機](#)
- ▶▶ [当院患者様へのリコール文](#)
- ▶▶ [診療姿勢](#)
- ▶▶ [私の人生観](#)
- ▶▶ [私の生き立ち](#)
- ▶▶ [患者の皆様へ](#)
- ▶▶ [病院案内・交通アクセス](#)
- ▶▶ [60の手習い](#)
- ▶▶ [お問い合わせ](#)

1

100



ハッハッハッと笑って良く噛む良い笑顔

2005年(平成17年)5月17日(火曜日)

北 陵 中 日 海 岸 房 屋

クッション構造で口にしっかりと

痛みも緩和
快適入れ歯

石川原山・山手根木町の備前本曲久地きんが、七年かりで秋田クワンシヨニ特養曲（入れ曲）を開発し、特申請でいる。従来の全部床曲や部分床養曲に比べ、曲肉の發音力増し、カク節の揺れにも強い、入れ曲が曲肉突くことによる痛みも軽減さ、側面より割れがけする壁も低くなったといふ。

（白山文島・前田清市

白山の歯科医・本間さん開発



〔図1〕クッション二重床義歯（上顎用）



治療詳細を七に考へ、
いたが効力を加えた。
クラシコ・車床義歯
本医所は、臨牀を経て
肉内に吸着させる法
を考へつけた（上）
と歯肉に吸着させる
（下）の二を考へた。
作り、床のみを、五
と薄くし、弾力性厚
チメントで敷設し、上
の義歯は、歯質（骨）
に吸着する。これは
義歯を採用、歯の周
を、肉内に吸着させ
る法、圧力もつり合
ひ、成り、非常に良
い。四角は好まし
い。成果をあげてい
る。

研究7年「高齡化多くの人に」
特許申請

義南(南)に於ける物とてその負荷(重さ)を以て義南(南)に於ける物とすれば分りやうし、義南(南)も九割が仁者と云間う。

仁と云ふ義は、人倫の義は、人倫とはいはば仁といふしと仁が二の義となつたが、現世は仁不仁を以て動かざる、このため仁の義が多少なかに仁は仁力があるために、改過を要するに仁にかならぬ種々な件たり、破損じやかつた。

その結果、これまでの本問題には、人倫

患者にとって朗報

中川清昌・金沢大学大学院
助教 歯科口腔（こうくう）
科）外科への一歩 二重構造
の発想は、一般の人を歯科
歯内に吸着させる医療用歯
品の効果と似ている。従来
の義歯から一歩進んで薄く
して吸着力を高め、弾性に
タッチメントで歯肉の痛み
も少なく使えるようになった
のは患者さんにとって何
倍だ。さらに改良できるの
ではないか。

とで弾力を出し、吸着も強くした。これで咬合も強くなった。これで咬合も強くなった。これで咬合も強くなった。

COPYRIGHT (c) 北京中日新聞

三重床入れ歯は痛みの緩和により、痛みを **軽減** しました。
新義歯製作法の発見

伝えてください 入れ歯の人に!!

全国各地からの来院患者さんに対応できます。
スピード検診・スピード入れ歯制作可能。

TEL : 076-275-9191

FAX: 076-275-9110

19

12:30 14:00

12

12

12616

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

2005年(平成17年)12月14日(水曜日) 近郊・加賀 (20)

中 日 新聞 富山

ていくこ
います。
ときも歯
も、この
ないよう
りたいで

千代あき
山根公

雪の雪降さためなき枯野最 (千代尼句集)
野山の草木も、枯れるべきものは枯れて、
妙にむなく明るく感じられるころ、雪が定
めなくしんと歯もなく降り続けていま
す。数羽の鶯が雪の中をえさをあさっていま
す。

能美市 加賀市 白山市 小松市

南近郊 加賀

手間かかる義歯製造 短期間でOK
新技法考案

通院2回で装着も

白山の本間歯科医師

本間久雄さん

歯科治療の分野で義歯
(入れ歯)の専門医を自
指す白山(旧松任市)
相本町、歯科医師本間久
雄さんだが、義歯を短
期間で製作する新技法を
考案した。本間さんは
「病弱で、忙しくて時間
が取りにくい人には歯
なシステム、新技法によ
る義歯を全国に普及させ
たい」と意気込んでい
る。

義歯を作るには一般
に、口腔(こうくわ)内
の研究用模型製作や本模
型の製作、歯のかみ合
せの調整(ていせい)咬合
(くわごう)調整(ていせい)咬合
を埋め込んで仮り試過
マシンの調で進められ、
四、五回の通院が必要
な本間さんは、従来の義
歯製造技術を用いた新
技法を考案し、咬合調整
仮り試過を経ずに処
理し、義歯を製作する。
初めて作る人は、本間
さんの医院で初回に本模
型を作る(作り)、二回目
には装着できるように
なる。他医院で作る場合も
同様に本模型を作り、そ
の本模型と別に現在使っ
ている義歯の模型の二つ
を本間医院に郵送すれ
ば、二回目で装着でき
るようになるという。

本間さんは新技法を考
案から実用化し、これ
までに六十例ほど製作し
た。いずれも好評で、今年
五月には毎日レクシヨ
ン二重床義歯も開発し、
特許申請をしている。
義歯関係のホームページ
(ホームページ)も新たに立ち
上げており、これも患者
にやさしいと語ってい
る。アドレスは、http://www.shin-cha.com

OK

1000

5

()

17 12 14

100

**12月から本間歯科
日曜日も一般診療**

白山・相木
白山市相木町、本間歯
科医院は、12月から毎
週日曜日も一般診療を受
け付ける。日曜日でなけ
れば利用しづらい人や、
高齢者の増加で入れ歯な
どの診療、調節が必要な
人らに対処する。時間は
午前九時から午後五時ま
で。予約も可能。電話は
076(275)6340。

特許第3897763号
特許第3897763号

発明の名称 (TITLE OF THE INVENTION)
有床義歯

特許権者 (PATENTEE)
石川信忠住居相木町538-4
本間 久雄

発明者 (INVENTOR)
本間 久雄
本間 美雪

出版番号 (PUBLICATION NUMBER)
出版年月日 (PUBLICATION DATE)
特許庁長官 (JAPANESE PATENT OFFICE)

特許第3897763号
特許第3897763号

この発明は、特許するものと規定し、特許権者に登録されたことを証する。
(THIS INVENTION IS SPECIFIED AS BEING PATENTED IN THE NAME OF THE JAPANESE PATENT OFFICE.)
平成19年 1月 5日 (January 5, 2007)
特許庁長官 (JAPANESE PATENT OFFICE)

中嶋 誠

北 陸 日 報

2007年(平成19年)5月23日(木曜日)

長持ち入れ歯床開発

白山市の
歯科医師
本間さん特許申請

白山市相木町、歯科医院二年前から取り組んでい
る本間久雄さん(66)が、「クッション」三重床義歯



ミス百万石決まる

**「入れ歯」に使う「重床」
下部の新案を開発し、特
許申請した。引金を利用
した器具で、本間さんは
「論理的には水久使用も
可能です」と自信を語
っている。**

申請したのは、義歯製
造方法「クッション」
二重床義歯は、人工歯を
付けた歯物の床(上床)と
歯物の床(下床)の二
つをクッション剤を挟ん
で高度なプラスチック削
削で接合し、歯肉に嵌着
させる方法。今回のは、

うちの床を引金で縛く
作った。引金は口の中の
圧力で自然に曲がり口に
なじむようになり、長期
間使用に耐えられる。通常
の歯床義歯は一か月前後が
使用期間という。

局部床義歯(残存歯の
ある入れ歯)では、一般
に金属を使っている。残
存歯に金具を固定してい
たが、金属を薄い弾力性樹
脂に換え、残存歯にもた
せかけるレスト(座)と
いう部分をなくして歯肉
にかぶせただけで吸着さ
せ、横揺れ防止や縦揺れ
防止を工夫したという。

残存歯に負担を掛ける
持たせる効果が大きな
るという。

いずれも患者には適
用している。本間さんは
「義歯として長期間利用
でき、効果も良くなるさ
んには喜んでもらえるど
う」と話している。
(前田湧市)

ISDN回線電話
あす一時不通に
NTT松任
交換所工チア
白山市のNTT松任交
換所エリアで二十四日午
前零時五分から十分ほ
ど、交換機の更新工事の
ためISDN回線の電話
が通じなくなる。対象と
なる市内局番は274、
275、276、277
で約二二〇回線分。